PAT-NO:

JP401118195A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01118195 A

TITLE:

ELECTRONIC EQUIPMENT AND DISPLAY DATA

TRANSFER METHOD

PUBN-DATE:

May 10, 1989

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

YOSHIDA, HIROTERU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

COUNTRY

**TOSHIBA CORP** 

N/A

APPL-NO:

JP62276050

APPL-DATE:

October 31, 1987

INT-CL (IPC): G09G003/28

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To reduce the number of signal lines of display data by converting

display data outputted from a display controller to analog parallel display data and transferring data to the display part side using a plasma display panel.

CONSTITUTION: Digital serial display data with one <u>pixel</u> (4 bits) as a unit

outputted from a display controller 1 is converted to digital parallel display data with four picture elements (16 bits) as a unit by a <u>serial/parallel</u> converter 2. Thereafter, this data is converted to four kinds of analog/parallel display data signals by a <u>digital/analog</u> converter 3, and they are sent onto a display data signal/transfer line 4 and are supplied to a display part B. Thus, the number of signal lines for display data between a device main body A and the display part B movably attached to the device main

body A through a hinge part is reduced to 4.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-118195

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月10日

G 09 G 3/28

7335-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**9発明の名称** プラズマディスプレイの表示データ転送方式

②特 願 昭62-276050

❷出 願 昭62(1987)10月31日

四

⑪出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外2名

明 和 名

### 1. 発明の名称

ブラズマディスプレイの表示データ転送方式
2. 特許請求の範囲

1 画 条 k ビットの表示デークを n 画 条 単位のデ ィジタル・パラレルの表示データとして受けるプ ラズマディスプレイパネルと同プラズマディスプ レイパネルをドライブ制御し画素単位でディジタ ル・シリアルの表示データを出力するディスプレ イコントローラとの間の表示データの転送機構に 於いて、上記ディスプレイコントローラより出力 されるディジタル・シリアルの表示データをディ ジタル・パラレルの表示データに変換するシリア ルーパラレル変換器と、同変換されたディジタル ・パラレルの表示データを各画案毎にアナログ量 の信号に変換するディジタルーアナログ変換器と、 同変換されたn頭素単位のアナログ量の表示デー タを同時並行して転送するn本の転送路と、同転 送路を経たアナログ亞の表示データをディジタル ・パラレルの表示データに変換するアナログーデ

ィジタル変換器とを行し、上記アナログーディジタル変換器で変換されたディジタル・パラレルの表示データを上記プラズマディスプレイパネルに供給することを特徴としたプラズマディスプレイの表示データ転送方式。

### 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、プラズマディスプレイパネルをもつ、例えばラップトップタイプのパーソナルコンピューク等の機器に用いて好適なブラズマディスプレイの表示データ転送方式に関する。

(従来の技術)

従来、ブラズマディスプレイパネル(以下PDPと称す)を備え、同PDPを装置本体にヒンジ部を介して取付けた、例えばラップトップタイプのパーソナルコンピュータに於いては、装置本体とPDPとの間をフラットケーブルを用いて回路接続している。

この際、一般にPDPは複数画素単位で表示デ

ータを入力するインターフェイス構造をなす。又、 03は袋置本体 A にヒンジ部を介して可動可能に収 PDPを階調表示制御しようとしたときは、1両 素を複数ピットのデータ構造としなければならな LY.

従って、例えば4画索単位で表示データを入力 するインターフェイス構造をなすPDPを16階 調で表示ドライブしようとすると、4ビット×4 画 ※ = 16ピット単位で表示データをPDPに供 給する必要があり、 P D P 表示データラインとし て16本のインターフェイス信号線が必要となる。

この際のPDP表示データのインターフェイス 例を第3図に示す。図中、01は装置本体Aの内部 に設けられ、1 画 紫 (4 ピット) 単位でディジタ ル・シリアルの表示データを出力するディスプレ イコントローラ、02はディスプレイコントローラ 01より出力される1 画衆 (4 ピット) 単位のディ ジタル・シリアルの表示データをPDPの表示デ ータインターフェイスに合せた4 画素(16ビッ ト)単位のディジタル・パラレルの表示データに 変換するシリアルーパラレル変換器(S→P)、

(インターフェイス信号線) 04を介して表示部 B に送り、表示部B内にてシリアルーパラレル変換 器 02で P D P 03の表示データインターフェイスに 合せた4 画業(16ピット)単位のディジタル・ パラレルの表示データに変換する構成とすること が考えられる。このような構成とすることにより、 フラットケーブルを用いた表示データライン(イ ンターフェイス信号線) 04の本数を4 本に減らす ことができる。

しかしながら、このような構成に於いては、ヒ ンジ部を介して布線された表示データライン(イ ンターフェイス信号線) 04上に、比較的大きな電 圧 (TTLで約5V) で、かつ周波数の高い (上 記第3図の構成に比して4倍の) 基本クロック周 波数をもってPDP表示用のディジタルデータが 転送されることから、その電波幅射(不要輻射) による周囲への影響が大きく、この既のヒンジ部 を介して布線されるフラットケーブル(表示デー タライン04)の電気的シールドが難しいという問 逝が生じる。

付けられた表示部B内のPDP、04は装置本体A と表示部Bとの間を回路接続するフラットケーブ ルのうちのシリアルーパラレル変換器 O2と P D P 03との間をつなぐ16本の表示データライン(イ ンターフェイス信号線)である。

しかしながら上記したように、装置本体と P D P との間をフラットケーブルを用いて回路接 疑し、 P D P を装置本体にヒンジ部を介し可動可 能に取付けた装置構成では、機械的強度、ケーブ ル強度、実装スペース等、踏々の事由から、ヒン ジ部内に収納可能なフラットケーブルの信号線数 に大幅な制約が生じる。従って、上記したような PDPを装置本体にヒンジ部を介し可動可能に収 付けた装置構成に於いては多階調表示を実現し難 いという問題があった。

そこで、第4凶に示すように、ディスプレイコ ントローラ01より出力される1画素(4ビット) 単位のディジタル・シリアルの表示データをその ままフラットケーブルを用いた表示データライン

# (発明が解決しようとする問題点)

上述したように従来では、装置本体とPDP との間をフラットケーブルを用いた信号路で回路 接続し、PDPを装置本体にヒンジ部を介し可動 可能に取付けた装置構成では、PDPを多階調表 示ドライブしようとすると、ヒンジ部を介しての フラットケーブルの本数(表示データ転送用の信 号線数)が大幅に増加してしまうという問題があ り、又、これを回避しようとすると、PDP表示 用のディジタルデータの転送基本クロック周波数 が非常に高くなって、その電波輻射(不要輻射) による周囲への影響が大きく、これを防ぐことが 難しいという問題が生じる。

本苑明は上記実情に鑑みなされたもので、装置 本体とプラズマディスプレイパネルを用いた表示 郎との間に於ける表示データの信号路を少数本に 抑えることができるとともに、不要輻射による障 害を招くことのないプラズマディスプレイの表示 データ転送方式を提供することを目的とする。

#### [発明の構成]

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明は、装置本体側のディスプレイコントローラより出力される表示データをアナログ・バラレルの表示データに変換してプラズマディスプレイパネルを用いた表示部側に転送する構成としたものである。

Aの内部に設けられた表示データという。 1 は 1 画家(4 ピット)単位のディスクル・シリアルの表示データを出このディスレークを出このディスレーラにある。 2 はこの西森 データル・シリアルの表示データル・シリアルの表示データインターフェインの表示データインターフェクル・パラレルの表示データに変換するシリアルーパラレルの表示データに変換する。 3 はこのシリアルーバシレルの表示データに変換する。 3 はこのシリアルーバシレルの表示データに変換する。 1 6 ピット) 単位のディジタル・パラレルの表示データに変換する。 で 4 画索 (1 6 ピット) 単位のディジタル・パラレルの表示データに変換のディジタル・パラレルの表示データン 単位のディジタル・パラレルの表示データ)に変換を 6 で 7 ナログ変換器(D/A)である。

4 は上記ディジタルーアナログ変換器3 より得られる4種のアナログ量の表示データ信号をヒンジ部を介して装置本体Aに可動可能に取付けられた表示部Bに転送するための4本の表示データ信号転送路である。

ナログを発行している。 を経れてナーの転送を発いれている。 の転送をデータをでしたがある。 の転送をデータをデーを表示している。 のをデータをデータングではないがある。 のをデータをデータングではないのでは、アークになるが、では、アークではは、アークをはは、アークをはは、アークをでは、アークをでは、アークのでは、アークのでは、アーのでは、アークでは、アークでは、アーのでは、アークでは、アークでは、アークでは、アーのでは、アール

#### (実施例)

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図である。

第1図に於いて、1 乃至3 はそれぞれ装置本体

第2 図は上記実施例に於ける構成の各部の信号例を示したもので、同図(a)は上記ディスピレイコントローラーより出力される1 画案(4 ピット)単位のディジタル・パラレル変換器2 とり 問図(b)は上記シリアルーパラレル変換器2 とり 問のにからな示データ の はい に い の で か の な が テーク で 変換器3 か ら 表示 デーク 信号 転送路4 上に送出される4 組のアナログ量(アナ

ログ・パラレル)の表示データ信号である。

ここで、第1図及び第2図を参照して本発明の 一実施例の動作を説明する。

ディスプレイコントローラしより出力された第 2 図(a)に示すような1 画案(4 ピット)単位 のディジタル・シリアルの表示データは、シリア ルーパラレル変換2 に入力され、同図(b)に 示す4 画案(1 6 ピット)単位のディジタル・パ ラレルの表示データに変換されたディジタル・パ ラレルの表示データは、 でディジタル・パ ラレルの表示データは、 でディジタル・パ ナログ変換器 2 により変換されたディジタル・パ ナログ変換器 3 により同図(c)に示すような4 社のアナログを換され、表示データ信号に送路4 上 に送出される。

上記表示データ信号転送路4上に送出されたアナログ・パラレルの表示データ信号は、 装置本体A にヒンジ部を介して可動可能に取付けられた表示部B内のアナログーディジタル変換器5 に入力され、同図(b)に示す4両素(16ビット)単

尚、上記した実施例に於いては、ディスプレイコントローラ L より出力された 1 画業(4 ピット)単位のディジタル・シリアルの表示データを 4 本の表示データ信号転送路 4 を介して P D P B を用いた表示部 B に送出する 構成を例に示したが、 要は 装置 本体 A と P D P を用いた表示部 B との間に於いて、アナログ・パラレルで表示データを転送する構成であればよい。

## [発明の効果]

以上辞記したように本発明のプラズ・スをは、の表示データを方式にはかがった。の表示データをのです。ズベットの表示データをのででで、バットの表示データをではなった。バットの表示データをではなった。との間の表示データを対していまれるが、カーの表示データをディックルの表示データに変換するシリアルの表示データに変換するシリアルの表示データに変換するシリアルの表示データを発見しませるシリアルの表示データを受換するシリアルの表示データを発見しませる。

位のディジタル・パラレルの表示データに変換されてPDP6に入力される。

このようにして、ディスプレイコントローラー より出力された 1 西森 (4 ピット) 単位のディジ タル・シリアルの表示データが、シリアルーパラ レル変換器2 で4 画楽 (16 ビット) 単位のディ ジタル・パラレルの表示データに変換された後、 ディジタルーアナログ変換器3により4種のアナ ログ・パラレルの表示デーク信号に変換されて表 示データ信号転送路4上に送出され表示部Bに供 給されることから、装置本体 A と装置本体 A にヒ ンジ邸を介して可動可能に取付けられた表示邸B との間に於ける表示データの信号路が少数本(4 本)でよく、又、同信号路(転送路4)上の信号 が、低低圧アナログレベル ( MAX 0.7 V p-p ) で、 かつ転送基本クロック周波数の低いアナログ・バ ラレル転送であり、不要輻射による周囲への影響 もないため、PDPを可動可能に取付けた信頼性 の高いラップトップタイプのパーソナルコンピュ ータが容易に実現できる。

変換器と、同変換されたディジタル・パラレルの 表示データを各面紫毎にアナログ量の信号に変換 するディジタルーアナログ変換器と、同変換され たn酉煮単位のアナログ量の表示データを同時並 行して転送するm本の転送路と、同転送路を経た アナログ量の表示データをディジタル・パラレル の表示データに変換し上記プラズマディスプレイ パネル供給するアナログーディジタル変換器とを 有して、上記ディスプレイコントローラより出力 される表示データをアナログ・パラレルの表示デ ータに変換しプラズマディスプレイパネルを用い た表示部側にデータ転送する構成としたことによ り、装置本体とプラズマディスプレイパネルを用 いた表示部との間に於ける表示データの信号路を 少数本に抑えることができるとともに、電波輻射 (不要値射)による障害を回避でき、これにより 例えばプラズマディスプレイパネルを可動可能に 収付けたラップトップタイプのパーソナルコンピ

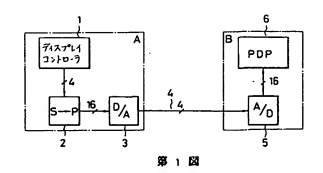
ュータ等を容易に実現できる。

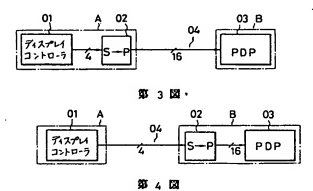
## 4. 図面の簡単な説明

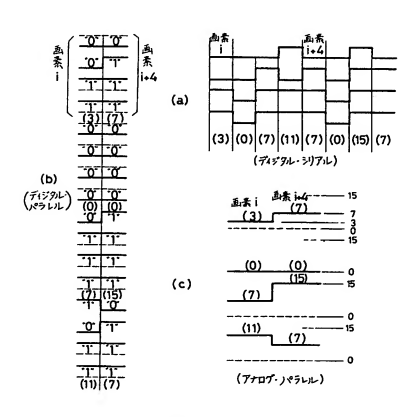
第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、第2図は上記実施例に於ける各部の信号例を示す信号波形図、第3図及び第4図はそれぞれ従来のPDP表示データ転送系の構成を示すプロック図である。

A … 装置本体、 B … 表示部、 1 … ディスプレイコントローラ、 2 … シリアルーパラレル変換器( S → P )、 3 … ディジタルーアナログ変換器( D / A )、 4 … 表示データ信号転送路、 5 … アナログーディジタル変換器( A / D )、 6 … ブラズマディスプレイパネル( P D P )。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦







第 2 図